

400-SCN017シリーズ

最初に
ご確認ください。セット
内容

●スキャナー本体	1台
●USBケーブル	1本
●キャリーポーチ	1個
●CD-ROM	1枚
●取扱説明書(本書)	1部

※万一、足りないものがございますら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

目次

- 1 ●はじめに
- 2 ●動作環境
- 3 ●安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)
- 4 ●取扱上のご注意
- 5 ●各部名称と働き
- 6 ●電池・メディアのセット
- 7 ●日付・時刻の設定
- 8 ●microSDカードのフォーマット
- 9 ●Wi-Fiでの接続方法
- 10 ●スキャナー本体の操作方法
- 11 ●パソコンとの接続方法(Windowsの場合)
- 12 ●パソコンとの接続方法(Mac OS X 10.4以降の場合)
- 13 <「DirectScan」の使用方法>
- 14 ●「DirectScan」アプリのインストール
- 15 ●「DirectScan」アプリの使用方法
- 16 <「MagicScan」の使用方法>
- 17 ●付属ソフト「MagicScan」のインストール
- 18 ●付属ソフト「MagicScan」の使用方法
- 19 ●スキャナーのメンテナンス
- 仕様
- 保証規定・保証書

1.はじめに

この度はワイヤレスハンディスキャナー(400-SCN017シリーズ)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくご覧ください。読み終わったらあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

2.動作環境

■対応機種

Windows搭載(DOS/V)パソコン、NEC PC98-NXシリーズ、
Apple Macシリーズ、iPad Air、iPad(第4・3世代)、iPad2、iPad mini、
iPhone 5S・5C・4S・4、iPod touch、Wi-Fi機能を搭載したスマホ、タブレット

※USBポートを装備し、1つ以上の空きがあること。

■対応OS

Windows 8.1(64bit/32bit)・8(64bit/32bit)・7(64bit/32bit)・
Vista、Mac OS X 10.4～10.10
iOS 5.0以降、Android 4.0以降

※付属ソフト「MagicScan」(ピクチャダイレクト機能・スキャンとOCR機能)はWindowsのみに対応しています。

※Wi-Fiでの接続はiOS、Androidのみに対応しています。

3.安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

■警告

下記の事項を守らないと火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。

- 分解、改造はしないでください。(火災、感電、故障の恐れがあります)
※保証の対象外になります。
- 水などの液体に濡らさないでください。(火災、感電、故障の恐れがあります)
- 小さな子供のそばでは本製品の取外しなどの作業をしないでください。(飲み込んだりする危険性があります)

■注意

下記の事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えたりすることがあります。

- 取付け取外しの時は慎重に作業をおこなってください。(機器の故障の原因となります)
- 次のようなところで使用しないでください。
 - ①直接日光の当たる場所
 - ②湿気や水分のある場所
 - ③傾斜のある不安定な場所
 - ④静電気の発生するところ
 - ⑤通常の生活環境とは大きく異なる場所
- 長時間の使用後は高温になっております。取扱いにはご注意ください。(火傷の恐れがあります)

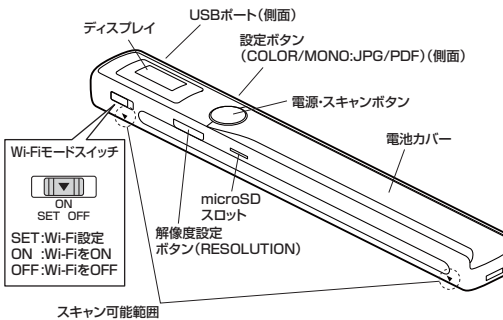
■お手入れについて

- ①清掃する時は電源を必ずお切りください。
- ②機器は柔らかい布で拭いてください。
- ③シンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。

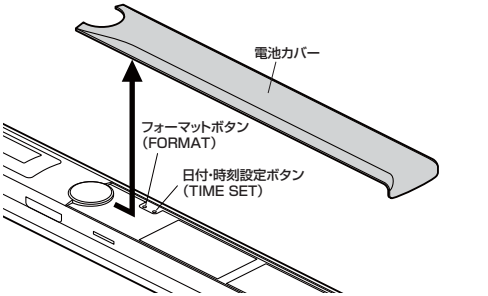
4.取扱い上のご注意

- 本製品の取付け、取外しをする時には必ずパソコン内(ハードディスク等)のデータをすべてバックアップ(MO、FD等)をしてください。
- メディア内のデータは、必ず他のメディア(MO、FD等)にすべてバックアップしてください。
- ※特に修復・再現できない重要なデータは必ずバックアップをしてください。
- ※バックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

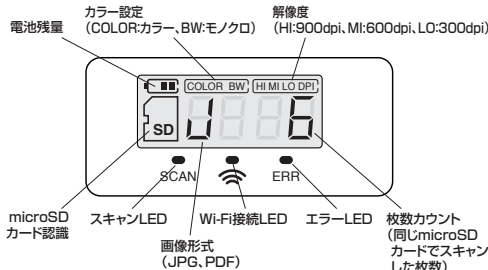
5.各部名称と働き



●電池カバー内部



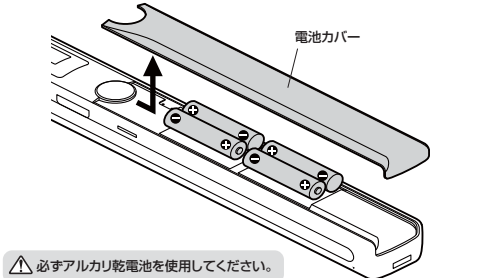
●ディスプレイ部



6.電池・メディアのセット

パソコンやUSBアダプタ(別売り)とUSBケーブルで接続して使用する場合、電池は不要です。

- ①電池カバーを取り外し、単四乾電池4本をセットします。



- ②microSDカードをセットします。



- ③電源・スキャンボタンを約2秒間長押しすると、電源がONになり、ディスプレイが表示されます。
※同様に電源がONの状態、電源・スキャンボタンを長押しすると、電源はOFFになります。

7.日付・時刻の設定

- ①Wi-FiモードスイッチをOFF(右側)にします。
- ②電源・スキャンボタンを約2秒間長押し、電源をONにします。
- ③クリップのようなもので日付・時刻設定ボタン(TIME SET)を押します。
- ※日付・時刻設定ボタン(TIME SET)は電池カバー内部にあります。
- ④「年(西暦)」→「月」→「日」→「時」→「分」の順に設定を行います。
- ※設定ボタン(COLOR/MONO:JPG/PDF)と解像度設定ボタン(RESOLUTION)で選択し、電源・スキャンボタンで決定します。
- ⑤最後にもう一度、クリップのようなもので日付・時刻設定ボタンを押して、設定完了です。

8.microSDカードのフォーマット

- ①Wi-FiモードスイッチをOFF(右側)にします。
- ②micro SDカードをセットします。
- ③電源・スキャンボタンを約2秒間長押し、電源をONにします。
- ④クリップのようなものでフォーマットボタン(FORMAT)を押します。
- ※フォーマットボタン(FORMAT)は電池カバー内部にあります。
- ⑤ディスプレイに「F」并表示されます。
- ※フォーマットしない場合はもう一度フォーマットボタン(FORMAT)を押します。
- ⑥電源・スキャンボタンを押すとフォーマットを開始します。
- ⑦ディスプレイのmicroSDアイコンが点滅し、フォーマットが完了します。

9.Wi-Fiでの接続方法

本製品と機器(スマートフォン・タブレット)をWi-Fiで接続します。
※本製品の接続方式は「アドホックモード」と呼ばれる1対1の接続になりますので、既存のWi-Fi環境に組み入れることはできません。
※Wi-Fiで接続する場合はOS、Androidの無料アプリ「DirectScan」をインストールする必要があります。インストール方法は13.「DirectScan」アプリのインストールを参照してください。

- ①スキャナー本体側面のWi-FiモードスイッチをON(真ん中)にします。
- ②電源・スキャンボタンを約2秒間長押し、電源をONにします。
- ③ディスプレイの表示が「Wi-Fi」になっていることを確認します。



- ④接続する機器のWi-Fi機能をONにします。

<iOSの場合> 「設定」→「Wi-Fi」	<Androidの場合> 「設定」→「無線とネットワーク」→「Wi-Fi」
--------------------------	--

9.Wi-Fiの接続方法(続き)

- ⑤検知されているWi-Fiのリストの中から「magicscan-*****」を選択します。



※Wi-Fiで使用する場合は14.「DirectScan」アプリの使用方法をご確認ください。

- ⑥初回接続時にはパスワードの入力が必要です。
パスワード「12345678」(半角英数)を入力して、接続してください。



10.スキャナー本体の操作方法

※Wi-Fi接続し、「DirectScan」アプリから操作する場合は14.「DirectScan」アプリの使用方法をご確認ください。
※Windowsパソコンと接続し、付属ソフト「MagicScan」から操作する場合は16. 付属ソフト「MagicScan」の使用方法をご確認ください。

- ①スキャンしたい用紙などの上に本製品を乗せます。
- ②Wi-FiモードスイッチをOFF(右側)にします。
- ③電源・スキャンボタンを約2秒間長押し、電源をONにします。
- ④設定ボタンを押して、保存形式(JPEG/PDF)、カラー設定(カラー/モノクロ)を選択します。
- ※設定ボタンを押すごとに「JPEGカラー」→「PDFカラー」→「JPEGモノクロ」→「PDFモノクロ」の順に切り替ります。
- ※設定が切り替ってから約2秒後にディスプレイが切り替ります。
- ※設定ボタンはゆっくり押してください。
- ⑤解像度設定ボタンを押して、読み取り解像度(Hi:900dpi/Mi:600dpi/Lo:300dpi)を選択します。
- ※解像度設定ボタンを押すごとに「Lo:300dpi」→「Mi:600dpi」→「Hi:900dpi」の順に切り替ります。

カラー設定 (COLOR:カラー, BW:モノクロ) 解像度 (Hi:900dpi, Mi:600dpi, Lo:300dpi)



- ⑥電源・スキャンボタンを押します。
- ※スキャンLED(緑色)が点灯します。
- ⑦スキャンする用紙をしっかりと押さえ、本製品を上または下方向にスライドさせます。
- ⑧電源・スキャンボタンを押すとスキャンを終了します。
- ※スキャンが失敗した場合、エラーLED(赤色)が点灯します。電源・スキャンボタンを2回押して、再度スキャンを行ってください。

※スライドさせるスピードを一定にするように正確にスキャンすることができます。
※スライドさせるスピードが早すぎたり、遅すぎると正常にスキャンできない場合があります。

●スキャン時間の目安 (A4用紙の場合)

カラー(900dpi)	約9秒
モノクロ(900dpi)	約8秒
カラー(600dpi)	約4秒
モノクロ(600dpi)	約3秒
カラー(300dpi)	約2秒
モノクロ(300dpi)	約1.5秒



⚠ しっかりと密着させてください。傾けないでください。
スキャン可能範囲、スライドさせるスピードにご注意ください。
スキャナーが浮いた状態でスキャンするとスキャンした画像が反転する場合があります。

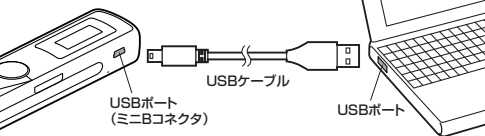
※付属ソフトやアプリを使用せずにスキャンしたデータはmicroSDカード内に保存されます。付属ソフトやアプリを使用してスキャンしたデータは接続機器に保存されます。

11. パソコンとの接続方法 (Windowsの場合)

本製品は付属ソフト (MagicScan) をインストールしなくても基本的な機能を使用できます。その場合はドライバソフトをインストールする必要がありません。接続するだけで認識されます。

※画像は、使用機器・OSによって若干異なります。

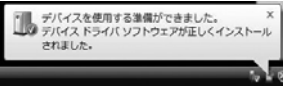
- ① パソコンの電源を入れ、Windowsを起動させます。
- ② Wi-FiモードスイッチをOFF (右側) にします。
- ③ スキャナー本体の電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。
- ④ 付属のUSBケーブルで本製品とパソコンのUSBポートを接続します。



△ コネクタの向きに注意して接続してください。

- ④ 自動的にインストールが行われます。
- ※タスクトレイにインストール完了のメッセージが表示され、インストールは完了します。

△ microSDカードを挿入してからパソコンと接続してください。



※パソコンとの接続時、本製品のディスプレイには「PC」と表示されます。

正しくセットアップできたか確認する

デスクトップにある「コンピューター」をクリックして、「リムーバブルディスク」のアイコンが追加されていることを確認します。

※Windows 8の場合「アプリ一覧」からも「コンピューター」を選択することができます。

※Windows Vistaでは「コンピュータ」または「マイコンピュータ」と表示されています。



「リムーバブルディスク」→「DCIM」→「100MEDIA」からスキャンしたファイルにアクセスできます。

<本製品の取外し>

△ ご注意

本製品を取外す時には、本製品にアクセスしているアプリケーションをすべて終了してください。ファイルのコピー中など、アクセス中に本製品を取外すと、データが壊れたり、消失する恐れがあります。

※パソコンの電源が切れている場合は、そのまま本製品を取外してください。

- ① 本製品に挿入されているメディア内のデータを使用しているアプリケーションをすべて終了します。

※Windows 8の場合「コンピューター」の画面から取外すこともできます。(「リムーバブルディスク」をクリックし、「ドライブツール」の「管理」タブから「取り出す」をクリックします。)

- ② タスクトレイまたは通知領域のインジケーターにある「ハードウェアの取り外し」アイコンをクリックします。



- ③ メッセージが表示されるので、「リムーバブルディスクの取り出し」をクリックしてください。

※「(USB)大容量記憶装置 (デバイス)」と表示される場合もあります。

※Windows Vistaの場合は「ハードウェアの安全な取り外し」をクリックすると、ウィンドウが表示されますので「(USB)大容量記憶装置 (デバイス)」を選択し、「停止」・「取り外し」を実行してください。

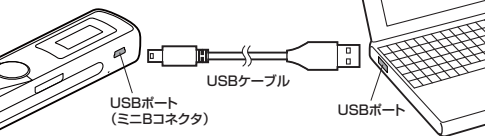
- ④ 「安全に取り外すことができます」というメッセージを確認して、本製品をパソコンから取外してください。

12. パソコンとの接続方法 (Mac OS X 10.4以降の場合)

本製品は付属ソフト (MagicScan) をインストールしなくても基本的な機能を使用できます。その場合はドライバソフトをインストールする必要がありません。接続するだけで認識されます。

※画像は、使用機器・OSによって若干異なります。

- ① パソコンの電源を入れ、Mac OSを起動させます。
- ② Wi-FiモードスイッチをOFF (右側) にします。
- ③ スキャナー本体の電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。
- ④ 付属のUSBケーブルで本製品とパソコンのUSBポートを接続します。



△ コネクタの向きに注意して接続してください。

- ④ 自動的にインストールが行われます。

△ microSDカードを挿入してからパソコンと接続してください。

※パソコンとの接続時、本製品のディスプレイには「PC」と表示されます。

正しくセットアップできたか確認する

デスクトップにアイコンが表示されます。

※アイコンが表示されるまでに、5～6秒かかる場合があります。

※ご使用の環境によってメディアアイコンは異なります。



「Unlabeled」→「DCIM」→「100MEDIA」からスキャンしたファイルにアクセスできます。

<本製品の取外し>

△ ご注意

本製品を取外す時には、本製品にアクセスしているアプリケーションをすべて終了してください。ファイルのコピー中など、アクセス中に本製品を取外すと、データが壊れたり、消失する恐れがあります。

※パソコンの電源が切れている場合は、そのまま本製品を取外してください。

- ① 本製品に挿入されているメディア内のデータを使用しているアプリケーションをすべて終了します。

② アイコンをゴミ箱にドラッグ&ドロップしてください。

※またはFinderを起動し、デバイスから「NO NAME」(名称はセットされたmicroSDカードによって変わります)の横の取出し矢印をクリックします。

- ③ デスクトップからアイコンがなくなったことを確認後、本製品をパソコンから取外してください。

「DirectScan」の使用方法

無料アプリ「DirectScan」のWi-Fi接続によるデータ転送機能、ダイレクトスキャン機能を使用することができます。「DirectScanモード」は通常の使用方法とは異なります。

※必ず本製品と機器をWi-Fi接続する必要があります。

13. 「DirectScan」アプリのインストール

※以下の画面はAndroid OSの画面です。

① アプリをダウンロードするストアにアクセスします。

※インターネットに接続できる環境で行ってください。

<iOSの場合>
「App store」を起動します。

<Androidの場合>
「Playストア」を起動します。

- ② 検索ウィンドウに「DirectScan」と入力し、検索ボタンをタップします。

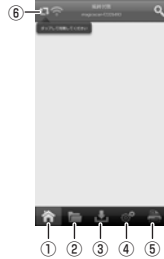
③ 検索結果から「DirectScan」を選択し、インストールボタンをタップします。自動的にダウンロードを開始し、インストールされます。



14. 「DirectScan」アプリの使用方法

「DirectScan」アプリを起動すると下記のホーム画面が表示されます。

※画面はAndroid OSです。iOSは若干画面が異なります。



- ① ホーム
- ② スキャンフォルダ
- ③ ダウンロードフォルダ
- ④ 設定
- ⑤ ダイレクトスキャン
- ⑥ 同期

●microSDモードで使用する

microSDに保存されたスキャンデータを機器のアプリ内にダウンロード(コピー)することができます。

- ① スキャナー本体のmicroSDスロットにmicroSD (別売り) をセットします。
- ② スキャナー本体の電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。
- ③ スキャナー本体と機器をWi-Fiで接続します。(9. Wi-Fiでの接続方法参照)
- ④ アプリのホーム画面で「同期」をタップします。



<スキャナーが見つからない場合>

- ① スキャナー本体の電源が入っていること、Wi-Fiの接続設定ができていることを確認します。
- ② エラーメッセージを聞いて、再度「同期」をタップするか、「9. Wi-Fi接続方法」を参照してください。

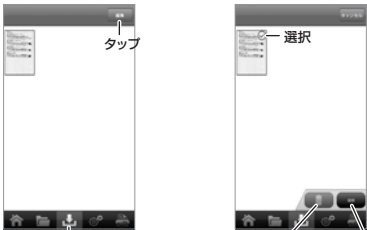
- ⑤ ダウンロードするファイルにチェックを入れ、「ダウンロード」をタップします。

※ファイルは機器アプリ内のダウンロードフォルダに保存されます。



<ダウンロードしたファイルをスキャンフォルダに移動、削除する場合>

- ① 「ダウンロードフォルダ」のタブを選択し、「編集」をタップします。
- ② 編集するファイルを選択し、「削除」または「追加」(ファイルの移動)をタップします。



※ファイルをスキャンフォルダに移動する場合は「新しいフォルダ」を作成し、その中への移動、もしくは作成済みのフォルダを選択して移動のどちらかになります。

14. 「DirectScan」アプリの使用方法 (続き)

●DirectScanモードで使用する

スキャンしたデータを直接機器のアプリ内に保存することができます。

※DirectScanモードではmicroSDにデータは保存されません。

- ① スキャナー本体の電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。
- ② スキャナー本体と機器をWi-Fiで接続します。(9. Wi-Fiでの接続方法参照)

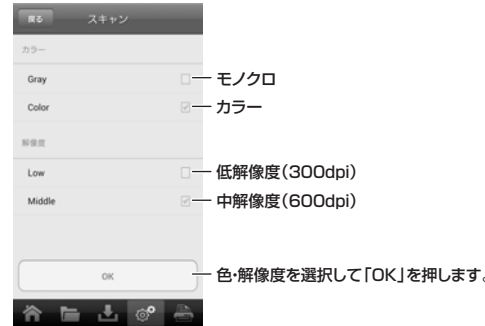
- ③ アプリの画面から「設定」のタブをタップします。
- ④ 「スキャン」をタップします。



⑤ スキャンの色・解像度の設定をします。

※本製品をアプリと連動させる為にWi-Fi接続すると、自動的にアプリ専用の色・解像度設定になります。Wi-Fi接続を切ると設定は元に戻ります。

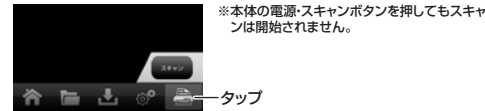
※Wi-Fiで接続して使用する場合は「解像度HI (900dpi)」は選択できません。



- ⑦ 「ダイレクトスキャン」のタブをタップします。



- ⑧ 画面右下の「スキャン」をタップします。
- ※スキャナー本体のスキャンLED (緑色) が点灯します。



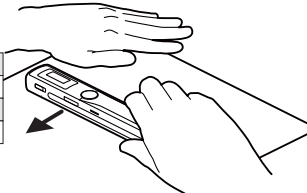
- ⑨ スキャンする用紙をしっかりと押さえ、本製品を上または下方向にスライドさせます。
 - ⑩ 右下の「停止」をタップするとスキャンを終了します。
- ※スキャンが失敗した場合、エラーLED (赤色) が点灯します。その場合は、再度スキャンを行ってください。
- ※本体の電源・スキャンボタンを押してもスキャンは停止されません。

※スライドさせるスピードを一定にすると正確にスキャンすることができます。

※スライドさせるスピードが早すぎたり、遅すぎると正常にスキャンできない場合があります。

●スキャン時間の目安 (A4用紙の場合)

カラー (600dpi)	約4秒
モノクロ (600dpi)	約3秒
カラー (300dpi)	約2秒
モノクロ (300dpi)	約1.5秒

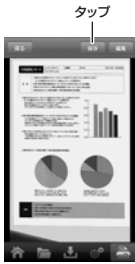


△ しっかり密着させてください。傾けないでください。

スキャン可能範囲、スライドさせるスピードにご注意ください。

14.「DirectScan」アプリの使用方法 (続き)

⑪「保存」をタップし、スキャンフォルダ内に保存します。



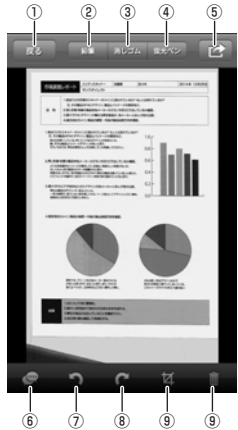
＜作成済みのフォルダに保存する場合＞
①保存先を選択して「保存」をタップします。
②ファイル名を入力して「OK」をタップします。

＜新しいフォルダを作成して保存する場合＞
①「新しいフォルダ」をタップし、フォルダ名を入力します。
②作成したフォルダを選択し、「保存」をタップします。
③ファイル名を入力して「OK」をタップします。

※スキャンしたファイルを加工して保存する場合は「編集」をタップし、加工を加えてから保存してください。(加工方法は後述の「画像編集モード」を参照してください)

●画像編集モード

アプリ内に保存されたファイル、ダイレクトスキャンで取込んだ保存前のファイルを選択してタップすると、加工することができます。



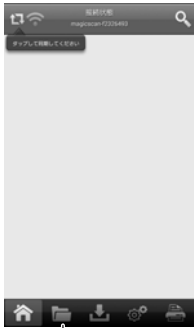
①戻る	画像編集モードを終了します。 ※ダイレクトスキャンで取込んだ保存前のデータは消えてしまいます。ご注意ください。
②鉛筆	線や手書きの文字が書けます。
③消しゴム	入力した線や文字が消えます。 ※スキャンした画像を消すことはできません。
④蛍光ペン	蛍光ペンのように線や手書きの文字が書けます。
⑤保存・削除	加工したファイルを保存する場合は「保存」をタップします。 加工した内容を削除する場合は「削除」をタップします。 ※スキャンした画像自体は削除されません。
⑥共有	ソフトを開く……………他のアプリで画像を開きます。 共有する……………他のアプリで画像を共有します。 Eメール……………他のメールアプリに画像を添付します。 カメラロールへ保存……iOSの場合はカメラロールに保存します。 Androidの場合はギャラリーに保存します。
⑦回転	画像を回転させます。
⑧回転	画像を回転させます。
⑨トリミング	トリミングができます。
⑩削除	画像を削除します。

14.「DirectScan」アプリの使用方法 (続き)

●スキャンフォルダの編集

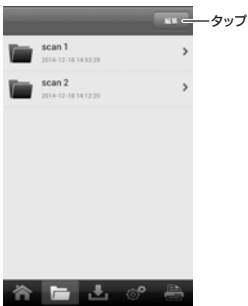
スキャンフォルダ内のファイル・フォルダの削除や移動などができます。

①アプリのホーム画面で「スキャンフォルダ」のタブをタップします。



タップ

②「編集」をタップします。



タップ

③編集するファイル・フォルダをタップして選択します。

※全てのファイル・フォルダを選択する場合は「オプション」→「すべて選択する」をタップします。

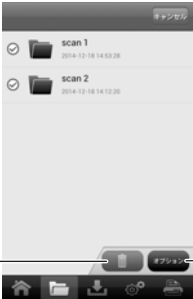
※新しいフォルダを作成する場合はファイル・フォルダを選択する必要はありません。



タップして選択

オプション

④選択したデータを削除する場合は「削除」、編集する場合は「オプション」をタップします。



削除

オプション

14.「DirectScan」アプリの使用方法 (続き)

⑤編集する内容を選択します。



①新しいフォルダ	「スキャンフォルダ」内に新しいフォルダを追加します。
②ファイル/フォルダ名の変更	作成済みのファイル・フォルダの名前を変更できます。
③ファイル/フォルダの移動	ファイル・フォルダの保存場所を別のフォルダへ移動することができます。
④すべて選択する	すべてのファイル・フォルダを選択します。

●Wi-Fi設定

Wi-Fi接続時のパスワードの変更、リピーター設定ができます。



パスワードを変更する場合に
新しいパスワードを入力します。

新しいパスワードを再度入力します。

リピーター設定をする場合は「SSID」をタップし、接続する外部ネットワークを選択します。
パスワードを入力するとリピーター設定を完了します。

「MagicScan」の使用方法

付属ソフト「MagicScan」のピクチャダイレクト機能、スキャンとOCR機能を使用することができます。「MagicScanモード」は通常の使用方法とは異なります。
※必ず本製品とパソコンを接続する必要があります。
※microSDカード、乾電池は必要ありません。
※Mac OSには対応していません。

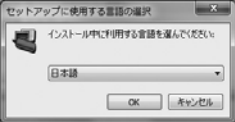
15.付属ソフト「MagicScan」のインストール

ソフトのインストールは、他のアプリケーション等をすべて終了させてから行ってください。

①Windowsを完全に起動させ、付属のドライバディスクをCD-ROMドライブにセットします。

※画像は、使用機器・OSによって若干異なります。

②CD-ROM内の「setup」をクリックし、言語を日本語にして「OK」をクリックします。



③「次へ」をクリックします。



④内容をご確認いただき、「同意する」を選択して「次へ」をクリックします。



⑤インストール先を指定して「次へ」をクリックします。



⑥「完了」をクリックしてインストール完了です。



※ソフトウェアがインストールされると、アイコンがデスクトップに表示されます。



●ソフトのアンインストール

Windowsの「スタート」→「プログラム」→「MagicScan」→「MagicScanをアンインストールする」をクリックし、画面の指示に従いアンインストールしてください。
※Windows 8の場合は「チャーム」→「設定」→「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」→「MagicScan」を選択し「アンインストール」をクリックしてください。
※ソフトのアンインストールは、他のアプリケーション等をすべて終了させてから行ってください。



16.付属ソフト「MagicScan」の使用方法

●基本設定

- ①スキャナー本体を付属のUSBケーブルでパソコンに接続します。
※「MagicScan」を使用してスキャンする場合は必ずパソコンに接続してください。
- ②スキャナー本体の電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。
- ③「MagicScan」のアイコンをダブルクリックし、ソフトを起動します。
- ④下記のようなツールバーが表示されます。



●ピクチャダイレクト機能

- ピクチャダイレクト機能を使用するとスキャンした画像を使用中のソフトに直接添付することができます。
- ※「MagicScanモード」での解像度は300dpiになります。
※microSDカード内には保存されません。
- ①ツールバーの「ピクチャダイレクト」をクリックします。右記のアイコンが表示されます。

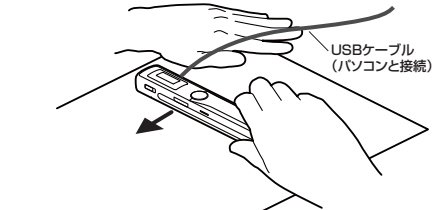


- ②システム設定をクリックすると、システム言語/スキャンカラー/スキャン方向を設定できます。設定後、「保存」ボタンをクリックしてください。



- ③OfficeソフトやMSN/Skypeなどのソフトを開き、画像を挿入する位置でマウスをクリックします。
- ④本製品で画像のスキャンを行います。
スキャンしたい用紙などの上に本製品を乗せ、電源・スキャンボタンを押して、本製品をスライドさせます。再度電源・スキャンボタンを押すとスキャンを終了します。

- ※スライドさせるスピードを一定にするように正確にスキャンすることができます。
※スライドさせるスピードが早すぎたり、遅すぎると正常にスキャンできない場合があります。



⚠ しっかり密着させてください。傾けないでください。
スキャン可能範囲、スライドさせるスピードにご注意ください。

- ⑤スキャンされた画像は直接ソフト上に添付されます。

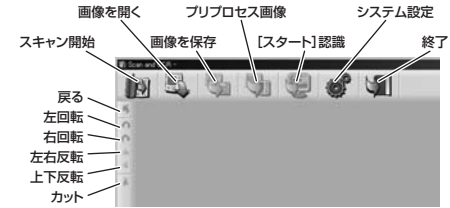
16.付属ソフト「MagicScan」の使用方法 (続き)

●スキャンとOCR機能(文字認識)

スキャンとOCR機能を使用するとスキャンした画像を保存したり、画像内の文字部分をテキストデータとして書き出すことができます。

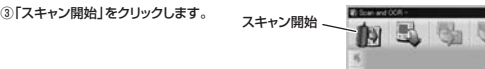
※「MagicScanモード」での解像度は300dpiになります。
※microSDカード内には保存されません。

- ①ツールバーの「スキャンとOCR」をクリックします。
下記のウィンドウが表示されます。

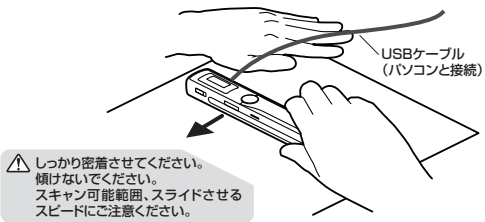


スキャン開始	クリックするとスキャンできる状態になります。 再度クリックするとスキャン停止状態になり、スキャンができなくなります。
画像を開く	パソコン内の画像データを読み込みます。
画像を保存	読み込んだ画像データを保存します。
プリプロセス画像	文字の認識精度をあげるために、ウィンドウ内に読み込んだ画像のコントラストを自動で補正します。
[スタート]認識	画像の文字をテキストデータとして書き出します。
システム設定	システム言語、スキャンカラー、スキャン方向、OCR言語を設定します。
終了	「MagicScan」のソフトを終了します。
戻る	「カット」でトリミングした画像をトリミング前の状態に戻します。
左回転	画像を反時計回りに90°回転します。
右回転	画像を時計回りに90°回転します。
左右反転	画像を左右反転します。
上下反転	画像を上下反転します。
カット	必要な部分をマウスで選択してからクリックすると、選択した範囲で画像をトリミングします。

- ②「システム設定」ボタンをクリックすると、システム言語/スキャンカラー/スキャン方向/OCR言語を設定できます。設定後、「保存」ボタンをクリックしてください。



- ④本製品で画像のスキャンを行います。
スキャンしたい用紙などの上に本製品を乗せ、電源・スキャンボタンを押して、本製品をスライドさせます。再度電源・スキャンボタンを押すとスキャンを終了します。



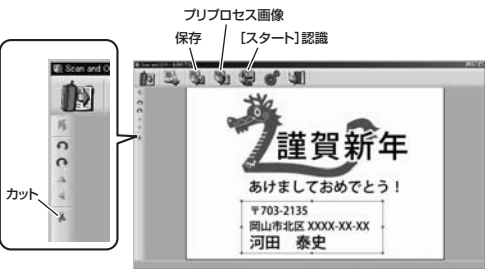
⚠ しっかり密着させてください。
傾けないでください。
スキャン可能範囲、スライドさせるスピードにご注意ください。

16.付属ソフト「MagicScan」の使用方法 (続き)

- ⑤スキャンされたデータがウィンドウ内に表示されます。文字認識の必要がなければ、「画像を保存」をクリックし、画像データとして保存します。



- ⑥文字認識をする場合はテキストデータとして書き出す範囲をマウスで選択します。

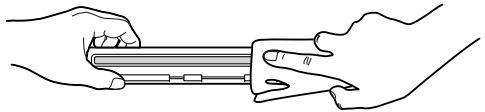


- ⑥選択後、「カット」をクリックしてトリミングします。
⑦「プリプロセス画像」をクリックします。
⑧「[スタート]認識」をクリックし、テキストデータを書き出します。

⚠ ご注意:
本製品のOCRソフトの文字認識率は文字が明瞭に見える状態で英語が90～95%、日本語は80%以上です。完全な認識ができない場合があります。認識されない部分については手入力で修正してください。

17.スキャナーのメンテナンス

- ①本製品の電源を切ります。
②底面のレンズとローラー部の汚れをクリーニングクロス等で拭き取ってください。



18.仕様

サイズ・重量	W256×D26.2×H31.5mm-約159g(本体のみ、乾電池を除く)
センサー	カラーコンタクトイメージセンサー
解像度	High(高画質):900dpi Mid:(中画質)600dpi Low(低画質):300dpi ※DirectScanモードでは300dpi-600dpiです。 ※MagicScanモードでは300dpiです。
スキャン可能幅	最大21.7cm
スキャン可能長さ	最大120cm ※スキャンサイズは目安です。
連続スキャン枚数	カラー:最大約100枚、モノクロ:最大約150枚 ※アルカリ乾電池使用の場合
オートパワーオフ機能	5分
インターフェース	USB Ver.2.0 準拠(USB Ver.1.1上位互換)
保存形式	JPEG、PDF
Wi-Fi仕様	IEEE802.11g/n(2.4GHz)、セキュリティ:WPA2
対応メディア	microSDカード(2GBまで)、microSDHCカード(32GBまで)
付属品	USBケーブル、キャリアポーチ、CD-ROM

19.保証規定・保証書

- 1)保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 2)次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - ①保証書をご提示いただけない場合。
 - ②所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - ③故障の原因が取扱上の不注意による場合。
 - ④故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - ⑤天災地災、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷。
- 3)お客様ご自身による故障または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいただけません。
- 4)本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 5)本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての保証はいたしません。
- 6)本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負い兼ねます。
- 7)修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 8)保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 9)保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書

サンワサプライ株式会社

型番	400-SCN017シリーズ	シリアルナンバー
お客様	お名前 〒 ご住所 TEL	担当者名
販売店	販売店名・住所・TEL	
保証期間	6ヶ月	お買い上げ年月日 年 月 日

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

サンワサプライ株式会社

サンワダイレクト / 〒700-0926 岡山県岡山市北区田町1-10-1
TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381

BF/AD/TTD&C